

このたびは、グランドボックス システムセットをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
 本品をご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

●部品リスト

- ・グランドソフトボックス本体 (ポール16本付き)
- ・前面ディフューザー
- ・中間ディフューザー
- ・スピードリング (インサート金具付き)
- ・アーム (スピードリング、雲台付き)
- ・ダボ受けアダプター
- ・C-PLUSダブルダボ
- ・ウエイト袋 (ウエイトは含まれておりません)
- ・収納ケース
- ・組立説明書 (本書)

サイズ	ソフトボックス寸法 (cm)	ソフトボックスタイプ/アンブレラタイプ	重量 (kg)
90	φ 90 × 55 d	1.8	2.5
120	φ 120 × 66 d	2.1	2.8
140	φ 140 × 76 d	2.4	3

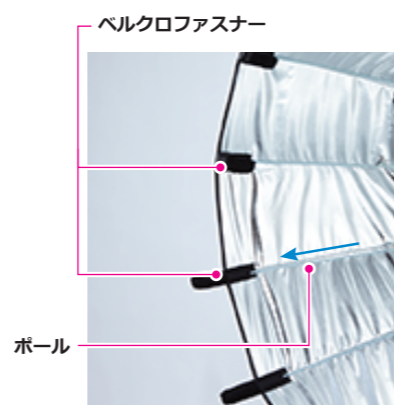
ソフトボックスタイプ



●組立方法

1. ソフトボックスを組み立てます。

- ①. 右写真のようにソフトボックス発光面側のベルクロファスナーを広げて、ポールを奥(矢印の方向)まで差し込みます。
- ②. ポールをスピードリングにセットします。このとき、インサート金具がバンク本体の黒色生地側を向くようにセットします。**ポールを差し込む順番は、差し込んだポールのすぐ隣の穴にポールを順々にセットする方法が組みやすいです。**ポールがスピードリングの穴に奥まで差し込まれているか確認してください。
- ③. ①で広げたベルクロファスナーを閉じてソフトボックスの形状を整えます。



2. ストロボ発光部を取り付けます。

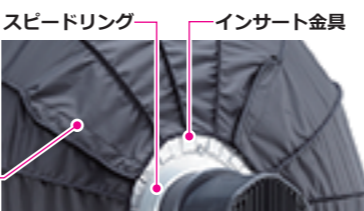
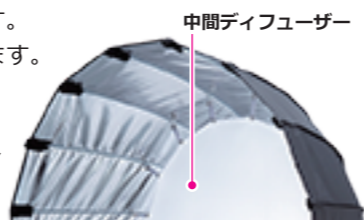
ストロボ発光部をインサート金具に取り付けます。発光部のリフレクター固定ネジをしっかりと締めます。

3. 中間ディフューザーを取り付けます。

ソフトボックス内面のスナップボタンに中間ディフューザーを取り付けます。

4. 前面ディフューザーを取り付けます。

5. ソフトボックス スピードリング側のベルクロファスナーを閉めます。

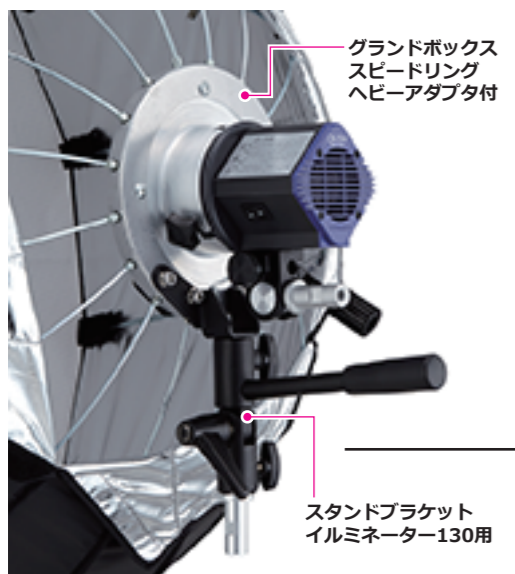


○ポールの外し方

組み立てのときと同様にソフトボックス発光面側のベルクロファスナーを広げて、ポールを奥まで差し込みます。スピードリングとポールをしっかり握り、ポールを取り外します。

○別売アクセサリー

本品を組み付けたストロボ発光部の雲台が保持できない場合は別売アクセサリーの『グランドボックス スピードリング ヘビーアダプタ付 (SPL-GSB-HA)』と『スタンドブラケット イルミネーター130用』をご使用ください。



⚠️ ご注意



○ 本品を設置する際はスタンド脚部にウエイトなどを使用することを推奨します。
本品の破損、転倒によるケガの恐れがあります。

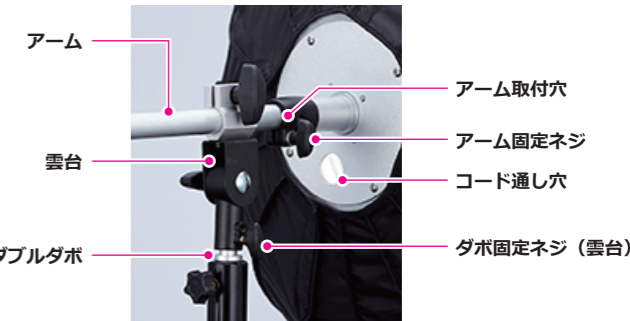


○ ソフトボックスに中間ディフューザーを取り付ける場合は、サスペンションバンドのスナップボタンを確実に固定してください。
 ○ 中間ディフューザーがキセノン管、モデリングランプに接触しないように確認して取り付けてください。
 ○ サスペンションバンドにたるみのあるものは、いかなる状況でも使用しないでください。
 ○ ソフトボックスを上向きに使用するときは、中間ディフューザーを使用しないでください。
 ○ ソフトボックス本体の反射面に発光部に接近させて使用しないでください。
 ○ 本品が破損したり、生地が劣化した状態(黄ばみ・たるみ)で使用しないでください。
発火・火災の恐れがあります

アンブレラタイプ



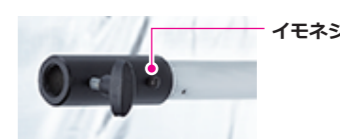
- 使用する部品
- ・グランドソフトボックス本体 (ポール16本付き)
 - ・アーム (スピードリング、雲台付き)
 - ・ダボ受けアダプター
 - ・C-PLUSダブルダボ
 - ・ウエイト袋 (ウエイトは含まれておりません)



●組立方法

1. アームからスピードリングを抜き取ります。スピードリング中央のアーム固定ネジをゆるめて、スピードリングのアーム取付穴からアームを抜き取ります。
2. ソフトボックスを組み立てます。**ソフトボックスタイプ組み立て手順1を参照してください。**このとき、スピードリング中央のアーム固定ネジがバンク本体の黒色生地側を向くようにセットします。
3. アームの雲台にC-PLUSダブルダボをセットしてダボ固定ネジを締め付けます。
4. アームをスタンドにセットします。
5. ソフトボックスをアームにセットします。スピードリング中央のアーム取付穴にアームを挿入しアーム固定ネジを締め付けます。

6. アーム先端のオスダボ(φ16)にダボ受けアダプターを取り付けます。ダボ受けアダプターのイモネジの付いた側をオスダボにセットし、ダボ固定ネジとイモネジを締め付けます。
 ※イモネジの締め付けはマイナスドライバーをご用意ください。



7. ダボ受けアダプターにストロボ発光部をセットします。**リフレクターの径によってはリフレクターがアームに干渉する場合があります。**発光部に接続するコード類はスピードリング中央のコード通し穴よりバンク背面側に通します。

8. アームにウエイト袋をセットします。このとき、右写真のネジが弛み過ぎていないか確認してください。ウエイト袋に入れるウエイトは別途ご用意ください。**アームに大きな荷重を掛けた場合、アームが変形する恐れがあります。**

